

# 恒温恒湿步入式试验室 步入式恒温恒湿试验室 昆山科唯美特仪器

产品名称	恒温恒湿步入式试验室 步入式恒温恒湿试验室 昆山科唯美特仪器
公司名称	昆山科唯美特仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市高新区新塘路777号麦杰柯产业园4号厂房
联系电话	13776326102

## 产品详情

恒温恒湿箱的主要使用范围：

- 1.温度范围：-10 至100 （KBF115，无湿度时）；0 至70 （KBF240/720，无湿度时）；波动 $\pm 0.1$  ；
- 2.湿度范围：10%r.H.至90%r.H.（KBF115）；10%r.H.至80%r.H.（KBF240/720）；波动 $\pm 1.5\%$ rH；
- 3.MCS操控器：25个存储程序，
- 4.用户友好型液晶显示屏(LCD)
- 5.电子操控的加湿和除湿系统；

恒温恒湿箱箱体内胆使用进口不锈钢镜面板或304B弧焊制作而成，

箱体外胆使用A3钢板喷塑。具备有造型美观大方、新颖并使用无反作用把手，操作简便。

恒温恒湿箱不制冷的原因

- 1.由于恒温恒湿箱是温度保持不住，观察制冷压缩机在试验箱运行过程中是否能够启动，压缩机在环境试验设备运行过程中都能够启动，药品步入式恒温恒湿试验室，说明从主电源到各压缩机的电器线路正常，电器系统方面也没有问题。2.电气系统没有问题，继续检查制冷系统。首先检查两组制冷机组的低温(R23)级压缩机的排气和吸气压力都较正常值偏低，而且吸气压力呈抽空状态，说明主制冷机组的制冷剂量不足。3.用手摸主机组R23压缩机的排气和吸气管路，发现排气管路的温度不高，吸气管路的温度也

不低(未结霜)，这也说明了主机组的R23制冷剂缺乏。

恒温恒湿空调机箱组在很多工业范畴中有着很多的使用。这种空调机箱组经常是持续运转，步入式恒温恒湿试验箱定制，能耗自然也就多了。跟着能源枯竭的情势日益严重，节能减排已经成为我国出生企业面对的主要问题，生产企业节能控制势在必行。在很多精细仪器生产厂家中，保证室内温湿度的空调机组是高耗能作业构成一个生要组成部分。所以控制降低恒温恒湿空调系统的能耗，步入式恒温恒湿试验室，是降低生产能耗的首要构成部分。对恒温恒湿空调系统进行节能思考和设计，是当前广阔工程技术人员需要面对的首要问题。恒温恒湿中心空调系统分别于其它的空调系统，恒温恒湿步入式试验室，就是它对室内的温度和湿度的不变性要求特殊。有的温度动摇局限要求节制在1摄氏度以内，即上下浮动零点五摄氏度，而且还对湿度也有较高要求。

恒温恒湿步入式试验室-步入式恒温恒湿试验室-昆山科唯美特仪器由昆山科唯美特仪器设备有限公司提供。恒温恒湿步入式试验室-步入式恒温恒湿试验室-昆山科唯美特仪器是昆山科唯美特仪器设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李先生。

。